

PS 1061 Prüfstecker, Ø 2 mm, 10 A



Beschreibung

- Prüfstecker
- Durchmesser 2.0 mm

Weblinks

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, CAD-Zeichnungen, Zubehör, Montageanleitung, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

Durchmesser	2 mm
Nennstrom	10 A
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C

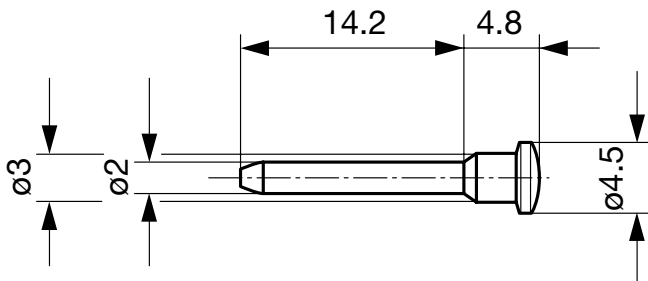
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 5 sec nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1A
-----------------------	---

Gewicht	0.5 g
---------	-------

Material: Gehäuse	Thermoplast (PC), UL 94V-2
-------------------	----------------------------

Kontaktoberfläche	vergoldet, Schichtdicke 1.0 µm
-------------------	--------------------------------

Abmessungen



Varianten

Produktgruppe	Farbe	Bestell-Nummer
Prüfstecker	rot	0040.1062

Verpackungseinheit 100 ST

Passende Dosen

Kategorie / Beschreibung



Prüfbuchsen / -Stecker Übersicht komplett

PB 1011 Prüfbuchse, Leiterplattenmontage, Ø 2 mm, 10 A	PB 1011
PB 1021 Prüfbuchse, Leiterplattenmontage, Ø 2 mm, 6.3 A	PB 1021
PB 1101 Prüfbuchse, Leiterplattenmontage, Ø 2 mm, 10 A	PB 1101
PB 1111 Prüfbuchse, Leiterplattenmontage, Ø 2 mm, 10 A	PB 1111
PB 1151 Prüfbuchse, Leiterplattenmontage, Ø 2 mm, 6.3 A	PB 1151

[Prüfbuchsen / -Stecker weitere Typen zu PS 1061](#)

...